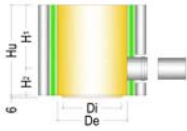


# Refrattario CW ERRE - Dati dimensionali

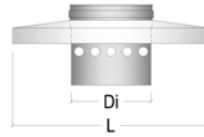
## WR 019: Elemento con apertura di compensazione (50cmq)

Elemento necessario a regolare il tiraggio in una canna collettiva, aumentando la massa dei fumi con aria



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
A (mm)	145	155	165	180	190	220	250
H <sub>u</sub> (mm)	330						
H <sub>1</sub> (mm)	232						
H <sub>2</sub> (mm)	98						
P (kg)	18	22	26	30	32	48	66

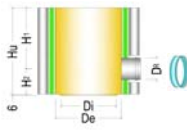
## WR 064: Piastra con innesto inox NI femmina per terminale con forellini per retroventilazione



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
L (mm)	410	440	470	490	530	620	670
P (kg)	20	23	26	26	32	40	45

## WR 066: Allacciamento ridotto a 80mm (femmina)

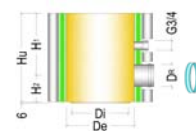
Elemento previsto per il raccordo al canale da fumo di apparecchi a gas di "Tipo C", fornito con guarnizione



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
A (mm)	145	155	165	180	190	220	250
H <sub>u</sub> (mm)	330						
H <sub>1</sub> (mm)	232						
H <sub>2</sub> (mm)	98						
P (kg)	18	22	26	30	32	48	66

## WR 067: Allacciamento 80mm con guarnizione e prelievo fumi

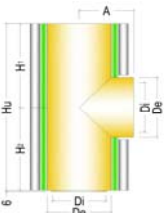
Allacciamento ridotto a 80mm provvisto di guarnizione di tenuta e foro per il prelievo fumi



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
A (mm)	145	155	165	180	190	220	250
H <sub>u</sub> (mm)	330						
H <sub>1</sub> (mm)	232						
H <sub>2</sub> (mm)	98						
P (kg)	18	22	26	30	32	48	66

## WR 070: Allacciamento a 90°

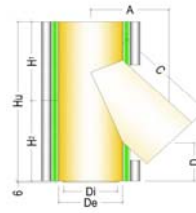
Elemento previsto per il raccordo al camino del canale da fumo, con inclinazione pari a 90°



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)	150	160	165	175	185	225	245	270	295
H <sub>u</sub> (mm)	660								
H <sub>1</sub> (mm)	330								
H <sub>2</sub> (mm)	330								
P (kg)	33	40	48	52	56	83	114	30	34

## WR 071: Allacciamento a 45°

Elemento previsto per il raccordo al camino del canale da fumo, con inclinazione pari a 45°



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H <sub>u</sub> (mm)	660	660	660	660	660	660	660	660	990
A (mm)	263	270	272	283	295	371	412	410	433
B (mm)	405	415	425	440	450	480	510	535	725
C (mm)	372	382	385	400	417	525	583	580	612
D (mm)	142	145	153	157	155	109	98	125	292

## WR 080: Piastra di base con scarico condensa

Elemento di partenza del camino, provvisto di scarico laterale della condensa



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	160	180	200	220	240	300	360	410	460
Da (mm)	380							430	480
H <sub>u</sub> (mm)	100								
A (mm)	470							520	580
P (kg)	3,4							3,9	4,5

## WR 085: Zoccolo raccogli condensa

Elemento di partenza del camino, provvisto di scarico laterale della condensa

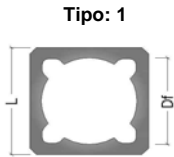


Di (mm)	120	140	160	180	200	250
De (mm)	160	180	200	220	240	300
Da (mm)	180	200	220	240	260	310
H <sub>u</sub> (mm)	130					
P (kg)	6	7	8	9	10	15

# Refrattario CW ERRE - Dati dimensionali

## WR C91: Camicia

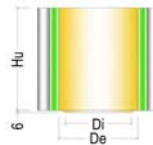
Elemento di protezione e sostegno della parete interna, realizzato in calcestruzzo alleggerito vibrocompresso



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	160	180	200	220	240	300	360
Tipo/Type	1	1	1	1	1	1	1
H <sub>u</sub> (mm)	330						
L (mm)	288	320	350	370	388	458	530
D <sub>F</sub> (mm)	218	248	270	298	320	370	430
P (kg)	14	17	21	21	22	32	44

## WR 092: Elemento lineare

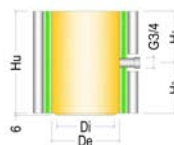
Elemento essenziale di un camino



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
H <sub>u</sub> (mm)	660	660	660	330	330	330	330
P (kg)	37	44	53	30	32	48	66

## WR 097: Elemento con foro prelievo fumi

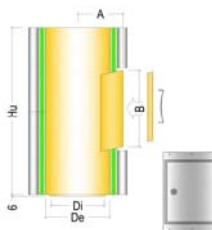
Elemento con foro per il prelievo e l'analisi dei fumi ed il controllo della temperatura



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
H <sub>u</sub> (mm)	660	660	660	330	330	330	330
H <sub>1</sub> (mm)	100						
H <sub>2</sub> (mm)	560	560	560	230	230	230	230
P (kg)	37	44	53	30	32	48	66

## WR 098: Ispezione con portello rettangolare

Elemento provvisto di portello per l'ispezione e la pulizia del camino (sciolto sino al diametro 200mm)



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
H <sub>u</sub> (mm)	660						
A (mm)	125	135	145	160	170	200	230
B (mm)	260						
C (mm)	130	130	130	130	130	185	185
P (kg)	38	45	54	61	64	96	132